Majore M	_														ı	ND	EX	ŌF	CL							• •									_
Claim		✓.		••••		Rej	ecte	d	– (1	Juo	ugh	กบ	men	al)	Ca	nce	ted																		
The content of the		<u>= .</u>	· · · · ·	Allowed					. +				•••••••			stri	260		00		••••	•••••	••••	Inte 1			O Objected							 -	
Color Colo			ļ.		1	т	, U	ate I	T	_	т-	┨	۳	_	\vdash	T	r	Υ	UBI	 0	_		_	┨				-		- L	ate				႕
Color Colo	ĺ.	<u>~</u>	24	1	l	İ	ĺ			1	ļ			Ē			1		ļ				1		1	nal				l		1	ı	İ	
Color Colo	2	ģ	20		1	1	1				ĺ		<u>ā</u>	ğ				İ				ļ			ᅙ	j.	1					1			П
Color Colo	Œ	Ö	5	1	1		İ					l	Œ	0					1				1	l	<u> </u>	0									1 1
S2	 	Ó	ナン	_	⇈	1			Τ			1		51										1	\vdash	101									П
5 53 53 103 104 55 56 105 56 56 57 106 57 107 58 58 58 58 58 108 58 58 58 58 58 58 58			۲t	!	1		┪		T	⇈	\vdash	1		52										1		102	\Box						\Box		П
4 5 5 104 105 5 6 105 5 105 105 105 6 105 6 105 5 106 107 108 6 107 108 6 108 6 9 109 100 1114 100 1115 100 100 1116 1117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 100 100 119 100 119 100 119 100 119 100 119 100 119 100 119			计		┪	┪	1-	\vdash	一	\vdash	┪	1		53	T	一	_						 	1		103	\neg		•	_				\neg	П
Section Sect		├	H	-	╁╌	\vdash	 	 	1	 	 	1	-	54		 	\vdash	1		\vdash				1		104	\neg		_						М
Section Sect	\vdash	5	╁┼	\vdash	H	 	-	 	1	_	╁─	1	\vdash	55	┢─	\vdash	 	\vdash	┢	-		╁╴	_	1		105	\dashv		_				\Box	\dashv	H
T			H	-		┢╌	├	╌	\vdash	╁─	-	1	-		┢	-	┢	-		\vdash		┢	_	1			寸	\dashv		-		Н		_	H
S	-		H	┢	├─	├	-	-	1	┢	1-	1	-			┢		-			\vdash		 	1	\vdash		\dashv	\neg		-	Н				H
So	-	<u> </u>	╫	╌	├	⊢	╁╾	┢	╁	╁─	-	1	-	1	-	-	┢	 		\vdash	-	<u> </u>	 	1			+	\dashv	_	 		\vdash		\dashv	Н
10	-		╁┼	_	┝	⊢	}─	├─	-	╌	╂─	1	-	<u> </u>		┝	┝	 	 	├─		\vdash	-	1	\vdash		+	\dashv		┢╾	\vdash	Н		\dashv	Н
11	-	L	╀		├	-		-	┼─	╂─	-	1	-		-	├	-	├	_	-	-	-	┝	┨	H		-	\dashv	_		-	\vdash	\vdash	\dashv	Н
12		$\overline{}$		-	-	\vdash	 -	-	+-	 -	-	1	-	<u>. </u>	-	-	 	 	 	\vdash		\vdash	-	1	\vdash		-+	\dashv		-	\vdash	$\vdash \vdash$	┝╼┤		$\vdash \vdash$
13	-	<u> </u>		-	\vdash	-	-	-	\vdash	 	-	1	-		-	-	-	 	 	 	 	 	-	1	-		-+	\dashv		 	┝─┤	H	\vdash		H
14				-	\vdash	-	-	-	-	1	-	┨	-		\vdash	 	-	-	-	-	-	 	-	1			-+	\dashv		-		\vdash	┌─┤		$\vdash \dashv$
15			#	-	-	 	├—	-	\vdash	 -		1	-	l	-	-	-	-		\vdash	 		-	{	\vdash		\dashv		_	-	⊢	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash \vdash$
16	-		با,	-	-	 	 -	_	 —		-	1	-		-		 	 	 		 		-	1	 		-			-		\vdash	┝╾┥		Н
17	+			-	 	_	 _	L.	 	<u> </u>	!	┨	-	1	<u> </u>	 _	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	 		<u> </u>	1	 			-		<u> </u>	<u> </u>				\vdash
18	۳_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	 		┞	<u> </u>	<u> </u>	-	_		<u> </u>	 	<u> </u>	-	<u> </u>			_	_	Į	<u> </u>		-	4		<u> </u>			-		\vdash
19	_		<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	 _	 	<u> </u>	1	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	_	_	<u> </u>	ļ	ļ_	ļ	<u> </u>		\dashv	_				_	\vdash		\vdash
120	-[<u> </u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	<u> </u>		Ļ.,	_	_	1	_	1	<u> </u>	L	<u> </u>	Ь.	_	_			_	1	<u> </u>		_	ļ		<u> </u>			Щ		Ц
21 71 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 76 76 77 78 77 77 78 77 78 77 78 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78<	<u>`</u>	1		L	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	L		<u> </u>			L					_	L	_	_		L_			1			_	_							Ц
22 72 122 123 124 123 124 124 124 125 126 126 126 126 127 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133	L	1		L	L	L		L	_	L					_								<u> </u>	1						L_					Ш
23 73 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142	L	1	I						<u> </u>		L					_				_]											Ш
24 74 124 125 25 76 126 126 127 27 77 78 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 141 141 142 142 143 143 <			1		L								L			_																			Ц
25 75 125 126 126 126 127 128 127 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 149 149 149 149 149 149 149 149 149			•]						·					
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 145 145 146			<u> </u>]							·		Ш		
27 28 77 128 128 128 128 128 129 128 129 129 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133		25												1]		1									
28 78 128 129 30 80 130 130 131 31 81 131 131 131 132 33 83 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 142 142 142 142 143 143 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149		26	Г											76	_											126									
29 79 129 30/ 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 86 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149		27	Г	Г		Π]		77]											
30 31 80 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 148 148 148 149<		28	_	Г			Π		Г		Г	1		78]		128									
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 149		29		·		Π						1		79										1		129		\neg							
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 138 137 38 86 138 138 39 89 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 145 46 96 146 146 47 97 147 148 49 99 149 149		30	 - -				Γ				Г	1		80												130	\Box								\Box
33 83 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 148 148 148 149 140 140 140 141 141 141 141		31	\vdash		\vdash	1		1		1	1	1		81				1		\Box				1		131	\neg	\neg					\Box		П
34 84 134 135 35 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 147 49 99 149 149		32				┢	1	1		 	 	1		82		\vdash								1		132	\exists					-	П		П
35					┢	1	╅		Ι	1	T	1		83	┢	 	_							1		133							\Box		П
35			<u> </u>		t^{-}	 	\vdash	_	\vdash	 	\vdash	1							\vdash	<u> </u>				1	П	134	寸	7			П		\Box	\neg	\square
36 86 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 149		<u> </u>			 	 	 		 	 	T	1	-		\vdash		Ι-		\vdash	 			<u> </u>	1		135	7				П	. 1	\Box	\neg	\sqcap
37	-			<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	 	1	-		\vdash	_		 	 	<u> </u>				1	\Box		7	┪	_		\Box		\sqcap	\dashv	\sqcap
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 97 147 48 98 148 49 99 149	-			 -	_	-	 -	-	 -	\vdash	 -	1	-		\vdash	 		 	 	<u> </u>	\vdash		一	1			\dashv	7			П	П	\sqcap	_	\sqcap
39	-			\vdash	\vdash	-	-	-	 	-	1-	ł	\vdash		-	\vdash	-	 	 	-		 	\vdash	1			+	┪	\dashv				- 	-	H
40	-	<u> </u>		\vdash	-	+	 	-	1	 	┢	1	-		-	-	-	 	 	\vdash	-	-	┝一	1	\vdash		\dashv	-	\dashv	-	H		- 	\dashv	H
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-			-	-	-	 	-	 	 	-	1	\vdash	ł	_	-	 	-			-	 		1			\dashv			Η.	\vdash	\vdash		-	H
42	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	 	 	-	1	-		-	-	-	 	 - 	-		 	-	1	\vdash		+	ᅱ	-	\vdash	\vdash	Н	 	-	H
43	\vdash		\vdash	-	\vdash	-	 	-		-	-	1	-		-	-	-		 	 	H	\vdash	-	1	\vdash		+	-			┝═┤		┌─┤		$\vdash \vdash$
44	-			-		-	-	-	 	-	-	1	-			 	 	 -			 	-	├	ł	\vdash	1	+	-	-	-	-	Н	┝╼┥		H
45	\vdash		Н		 	-	 	-	-	 	-	\mathbf{I}	-		_		-			-	 	 	-	1			+	-		-	H		┝╼┪		H
46 96 146 147 147 148 149 199 149 149 149 149 149 149 149 149	-		Н	_		-	 	 	 	 -	-	1	 			-		-			-	 - 	-	ł	\vdash		\dashv	-		-	\vdash	H	┝┽	\dashv	Н
47 7 48 98 149 149	\vdash		Н	_	<u> </u>	 	-	-	-	-	-	1	 			-	-	_		 		 		1	\vdash		-			-	$\vdash\vdash$		┌┤	_	\vdash
98 148 149 149	 	_	$\vdash \vdash$	Щ	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		 		1	-		_	 		-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	{	 		-			_	Н	-		_	$\vdash \vdash$
49 99 149	#		$\vdash \vdash$		Щ	<u> </u>		_			<u> </u>	1	\vdash		_	<u> </u>	_	-	<u> </u>		-	\vdash	<u> </u>		$\vdash \vdash$	1	+			_	H		 	_	\vdash
┖┈╵┈╏╸╏╶╏╶╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏	ıЩ	_	Ш				 	<u> </u>	 	 	<u> </u>	1	<u> </u>			<u> </u>	_	-	\vdash			-	 			1	-	_	_	H	$\vdash \vdash$	-		\dashv	\vdash
[50] [150] [150] [150] [150]	لــــا		Ш				L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>			L.			<u> </u>					∤ ∣	Щ		4	_	_		Щ			_	Ш
If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here	Ш	50	Ш			لبا	ا ا			L	<u> </u>]	ب	يبسا			ــِـا		لـــا		لبا	Ĺ	ــــا	J	لبا						ليا	لـــا	\sqcup		لــٰـ